®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 138730

3

W

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 6月10日

H 01 L G 03 F 21/30 9/00 H 01 L 21/68 3 1 1

J - 7376-5F Z - 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

ギャップ・位置合せ装置

額·昭61-284288 ②特

願 昭61(1986)12月1日 23出

仰発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

ギャノン株式会社 の出願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 伊東 辰雄 30代 理

外1名

1.発明の名称

ギャップ・位置合せ装置

2. 特許請求の範囲

1. ウェハ上に露光転写すべきパターンを形成 したマスクと酸マスクに対面して配置したウエハ との間の間隔を検出するための光学的間隔検出手 段と、該光学的間隔検出手段の一部を共通に用い て前記ウェハおよびマスクの相対位置を検出する ための光学的位置検出手段と、前記マスクおよび ウェハ間の間隔を調整するための間隔調整手段 と、前記マスクおよびウエハ間の相対位置を調整 するための位置移動手段と、前記間隔検出手段お よび位置検出手段の各検出結果に基いて前記間隔 調整手段および位置移助手段を駆動制御するため の制御手段とを具備したことを特徴とするギャッ ブ・位置合せ装置。

2. 前記間隔検出手段は、光源と、該光源から の光をリング光に変更するリング光形成手段と、 焦点距離可変手段と、検出すべきマスクおよびク エハの直上に設けた対物レンズと、検出すべきマ スクおよびウエハからの反射光を取出すための光 分岐手段と、分岐された反射光を検知するディテ クタとを含むことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載のギャップ・位置合せ装置。

- 3. 前記光源はレーザダイオードからなること を特徴とする特許請求の範囲第2項記載のギャッ ブ・位置合せ装置。
- 4、前記間隔検出手段は、焦点距離可変手段に よりリング光をマスクおよびウェハの各々に対し 焦点位置を切換えて照射し、マスクおよびウェハ からの反射光をディテクタにより検出し検出した リング光の径の差によりマスクおよびウェハ間の 間隔を測定するように構成したことを特徴とする 特許請求の範囲第2項または第3項記載のギャッ ブ・位置合せ装置。
- 5. 前記位置検出手段は、光源と、該光源から の光を前記焦点距離可変手段に導入するための光 路偏向手段と、前記光源からの光により照射され たマスクおよびウエハ上のアライメントマークを

検出するための撮像素子とを具備し、前記間隔検出手段の前記焦点距離可変手段から前記対物レンズまでの光路上の光学系を共通に用いたことを特徴とする特許請求の範囲第2項から第4項までのいずれか1項記載のギャップ・位置合せ装置。

- 6. 前記光路偏向手段は、前記間隔検出手段の 光路上に設けた光の導入、分岐用ビームスブリッタからなることを特徴とする特許請求の範囲第5 項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 7. 前記位置検出手段は、焦点距離可変手段によりマスクおよびウエハの各アライメントマークに対し無点位置を切換えて光を照射し、各アライメントマークの光軸に対する位置を比較することにより、マスクおよびウエハの相対位置を検出するように構成したことを特徴とする特許請求の範囲第5項または第6項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 8. 前記間隔検出手段および位置検出手段は複数個数けられ、選択的に使用可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項から第7項までの

駆動するように構成した制御回路からなることを 特徴とする特許請求の範囲第 1 項から第 11項まで のいずれか 1 項に記載のギャップ・位置合せ装 歴

3. 発明の詳細な説明

[発明の分野]

本発明は、半導体製造プロセス等において、マスクのバターンをウェハ上に焼付けて転写する露光装置に関し、特にマスクとウェハとを所定の間隔を保って相互に位置合せを行なうためのギャップ・位置合せ装置に関する。

[従来の技術]

集積回路の微細化に伴い、サブミクロンバターンを転写・露光するX線露光装置では、高精度に位置合せを行ない、マスクとウエハ間のギャップを配質で一定値に設定する必要がある。高精度の位置合せ(ファイン・アライメント・エリア外での瞬に、そのファイン・アライメント・エリア外でのレジストの感光の問題から、ファイン・アライメ

いずれか1項記載のギャップ・位置合せ装置。

- 9. 前記ウエハは、 X Y ステージ上の 8 ・ 2 ステージ上に搭載され、前記マスクは前記 X Y ステージの ベースに対し固定されたマスクステージに保持されたことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項から第 8 項までのいずれか 1 項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 10. 前記間隔調整手段は、前記 6 · 2 ステージの複数の 2 方向駆動アクチュエータからなることを特徴とする特許請求の範囲第 9 項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 11. 前記位置移動手段は、前記 X Y ステージの To X 方向 および Y 方向の各駆動 アクチュエータから をなることを特徴とする特許請求の範囲第 9 項記載のギャップ・位置合せ装置。
- 12. 前記制御手段は、所定のシーケンスに従って前記焦点距離可変手段を切換え、マスクおよびクエハ間の間隔および相対位置を算出し、該算出結果が所定の範囲内か否かを判定し、該判定結果に応じて前記間隔調整手段および位置移動手段を

[発明の目的]

本発明は前配従来技術の欠点に鑑みなされたものであって、マスクとウエハとの間のギャップ (間隔) 調整および相互の位置合せ (ブリアライメント) の両操作を途中でマスクまたはウエハを 移動することなく短時間で自動的に達成しかつ装 ―― 置構成を簡素化して小型化を計ったギャップ・位置合せ装置の提供を目的とする。

[実施例]

第1図は本発明に係るギャップ・位置合せ装置

の光学系の概略構成図である。

1 はギャップ測定用光源のレーザダイオード、 2 は輪帯光(リング光)を作り出すアキシコン、 3. 5はピームスプリッタ、4は焦点距離可変レ ンズ、6は対物レンズ、7はギャップ測定用二重 リング型フォトディテクタ、 8 はプリアライメン ト用光源のレーザダイオード、9はビームスブリ ッタ、10は結像シンズ、11は撮像条子である。ま た、12、13はそれぞれ被検出物のマスク、ウエハ である。ギャップ測定用光学系は、光源1と、ア キシコン2と、ビームスブリッタ3と、焦点距離・ 可変レンズ4と、ビームスブリッタ5と、対物レ ンズ6と、フォトディテクタ7とにより構成され る。またブリアライメント用光学系は、光澈8 と、ピームスプリッタ9と、結像レンズ10と、ピ ームスプリッタ3と、焦点距離可変レンズ4と、 ビームスプリッタ5と、対物レンズ6と、過位器 子11とにより構成される。従って、各光学系の光 路上のピームスプリッタ3、焦点距離可変レンズ 4、ピームスブリッタ 5、 および対物レンズ 6 は

ブ制定用光学系と同様に、焦点距超可変レンズ4 はよりマスク12とウエハ13に対し順番に焦点を合せ、マスク12およびウエハ13上の位置合せ用。。マスクのアライメントマークとウエハのアライメントマークとウエハのアライとウェハのアライメントマークの位置を検出し、これに基いて位置を検出し、これに移動して位置を付なっ。

共通に用いられる。

次に上記機成の光学系の動作について説明す る。ギャップ測定用光学系においては、まず焦点 距離可変レンズ4により光振1からのレーザ光の 焦点をマスク11に合せる。光飙1からのレーザ光 はアキシコン 2 によりリング光となりマスク 12上 に焦点を合せて照射され反射光がピームスブリッ タ5を介してフォトディテクタフに導入され所定 の径のリング光として検出される。次に焦点距離 可変レンズ4により光源1からのレーザ光の焦点 をウエハ13上に合せる。これによりディテクタフ はウエハ13上のリング光に対応した径の大きなり。 ング光を検出する。この2つのリング光の径の差撃 はマスク17とウェハ13の間隔に対応する。従って て、ディテクタフにより検出したリング光の径の 差を算出することにより、マスク12とウェハ13と の間の間隔が検出される。この検出結果に基い て、後述のように、マスク、ウェハ間の間隔が所 定の量に調整される。

ブリアライメント用光学系においては、ギャッ

2方向に可動であり、これにより4つのギャップ ブリAAスコーブが一体的に2方向に駆動され る。ギャップブリAAスコーブのX、Y方向の移 動については、図示しないX、Y駆動機構によ り、ギャッププリAAスコープ14a、 14b は X 方 向に各独立に移動可能であり、ギャッププリAA スコープ14c、14dはX、Y各方向に各ギャップ プリAAスコーブが独立に移動可能である。この-ように各ギャッププリAAスコープを独立に移動 可能とすることにより、サイズの異なるマスクの アライメントマークの検出が可能となる。マスク 16はマスクステージ17上に図示しないマスクチャ ックを介して固定されている。マスク16の4명に はアライメントマークが形成されている。マスク 18の下方には、ウェハ18が図示しないウェハチャ ックを介してθ・2チルトステージ19上に固定さ ---れている。 θ · Z チルトステージ18には 3 個の Z 方向アクチュエータ20a~20cが備わっている。 これらの2方向アクチュエータ20a~20cの駆動 によりマスクとウェハとの間の平行度を調整しか

つギャップを所定の設定値に調整する。 θ・ Ζチ ルトステージ19にはさらに回転駆動用のアクチュ エータ 3 6 が 做 わっている。 θ・ Z チルトステージ 18はХҮステージ11上に搭載される。ХҮステー ジ11にはXY方向の位置粗調整用のX駆動アクチ ュエータ13および Y 駆動アクチュエータ11が借わ っている。マスクステージ17はХҮステージ21の ベース(図示しない)に対し固定されている。こ れによりXYステージのXY方向の移動によって ウエハとマスクとの間のギャップを適正に保った ままマスクに対しウエハを相対的に移動させるこ とができる。21はギャップ測定ユニット劇細部 で、ここでは、ギャッブ測定の際に焦点距離を切 りかえるため、焦点=距離可変レンズ用電源25を D / A コンバータの出力により制御し、また光源の レーザダイオードの光量を制御する。16はギャッ ブ信号処理郎でギャップ量に対応するリング光の フォトディテクタ出力をA/D変換し、cpu郎 35に出力する。 30はプリアライメント信号処理部 でギャッププリAAスコープ14m、あるいは14d

に組込まれた提像素子11(第1図)からの出力を ハードウエアにより信号処理し、cpu郎35に検 知したアライメントマーク位置情報を出力する。 31はブリアライメントユニット制御郎で、2つの ブリアライメント信号出力の切換え、および光源 のレーザダイオードの光量関節を行なう。11はX Y ステージ11およびθ・Z ヂルトステージ19の駆 動制御をするためのステージ制御インターフェイ スである。33、34はそれぞれXYステージドライ パ郎およびθ・Ζチルトステージドライバ郎であ る。 17 はギャッププリ A A スコープ、ステージ 15 の制御インターフェイス、28は間2駆動ドライが、 郎、29は同X、 Y 駆動ドライバ部である。 X Y 駆_撃 助ドライバ郎29は4つのギャッププリAAスコー プに対応して4系統分を備えている。cpu邸35 は、各ギャップ測定の動作およびブリアライメン ト検知動作のアルゴリズムを制御する。

次に上記構成のギャップ・位置合せ装置の助作 について第3図のフローチャートを用いて説明する。ステップ40においてまずギャッププリAAス

コープはマスクのロードのために乙方向上部に上 昇してマスクステージの移動を行なう。続いてス テップ 41においてマスクおよびウエハを移動させ ギャップブリAAスコープ下にロードする。ステ ップ 42では現在セットされているマスクのショッ トサイズに応じて各ギャップブリAAスコープの X 、 Y 方向の位置関係を設定し、マスクのアライ メントマークの入ったスクライブライン邸を検出 できるようにする。ステップ43以降はブリアライ メント動作を示す。まずステップ43においてマス ク側に焦点距離可変レンズをフォーカスしてマス クの像を描捉する。ステップ44、45、46、47にお いてマスクに入った2つのブリアライメントマー クのそれぞれの位置検知を行なう。これは2つの ブリアライメントマークについて、それぞれ対応 するギャップブリAAスコープにより像を検知す ることにより行なう。ステップ45、17では2つの マーク位配をギャッププリAAスコープの光軸位 避に対して算出し、メモリにストアする。続いて ステップ48では、現在アライメントを行うとして いるショット位置に対応したギャッププリAAス コープの租合せを選択する。すなわちギャッププ リAAスコープは4点存在するが、検出面の算出 に必要十分でかつ、ウエハのエッジ部分にかから ない3点のスコープをステップ(9において選択す る。そしてステップ50において基準となるマスク 側のリング光の径に対応したて位置を測定する。 この3ケの値をZu」、Zu」、Zu」とする、ステッ ブ 5 1以降はウエハ面の 2 位置測定のシーケンスを 示す。まずステップ51で焦点距離可変レンズのフ オーカスをウェハ側に合せる。次にステップ52に おいてウェハのリング光の径に対応したて位置 を 測定 し、 こ れ を Z w 1 、 Z w 3 、 Z w 3 と す る 。 こ れらの測定値をステップ5]で前出のマスク位置 (Z wi z , Z w z , Z w z) と比較しその差を算出して ギャップ値を求める。算出ギャップ値は、 Z 🕶 - ---Ζμ1 (1 = 1 , 2 , 3) である。ステップ 54で は、この3つのギャッブ値からウエハ面とマスク 面との間のギャップを算出し、また設定ギャップ

値に合せるために必要なギャップ駆動アクチュエ

ータの駆動量を算出する。ステップ55でそのギャ ップと所定の設定値とを比較し判定する。判定の 箱果否であると、ステップ 5.8においてギャップを 所定の設定値に合せるために前記必要な駆動量 (Z: , Z: , Z:) だけ3本の2駆動アクチュ エータを駆助する。駆助後はループ57により再度 ステップ 52にもどり、ステップ 52~ 54のウェハ位 置測定およびウェハ面のマスクに対向するギャッ ブの計算のループをくり返す。これはステップ55 のギャッブ値判定が良になるまで行なわれる。モ の結果、ギャップ設定が完了すると、次にウエハ 側のプリアライメントマーク位置検知へと進む。 ステップ 58, 59, 60, 81において先のマスク側 のマーク位置検知の手順と同様に、クェハ側の No 1 、 No 2 の 2 つのマークの位置検知を行ない、 その検知結果の位置 (Xwi, Ywz) (Xwz, Y w2) をメモリにストアする。 ステップ 62におい てこの値と先のマスク側のマーク位置(Хи. Yuz) (Xuz, Yuz) とを比較することにより、 マスクに対するウエハ位置のずれ量AX, Д'Ү、

ップ設定および位置合せがずれることなく高精度 に、 しかも短時間に達成できる。 さらに装置の簡 素化、スループットの向上が図られる。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係るギャップ・位置合せ装置のギャップおよび位置検出用光学系の概略構成図、第2図は本発明に係るギャップ・位置合せ装置の実施例の構成図、第3図は第2図のギャップ・位置合せ装置の動作を示すフローチャートである。

- 1,8:光源、
- 3, 5, 9:ピームスブリッタ、
- 4:焦点距離可変レンズ、
- 7:フォトディテクタ、
- 11: 极 俊 亲 子、
- 12. 18: マスク、
- 13. 18: ウェハ、
- 14a~14d: ギャッププリAAスコープ、
- 19: θ· Z チルトステージ、

△ 8 が算出される。ステップ 83 では、ステップ 84 に と 判定して、駆動の必要があれば、ステップ 84 に おいてウエハの X Y ステージおよび Θ ステージを 付 ステップ 65 でギャップ リ A A スコープ 経 を ア し、ステップ 65 でギャップ リ D A A スコープ 屋 合 3 のップ た ステップ で る。ない場合で、ステップ 65 に 進 み、同様に シーケンスは終了する。ない 年で、のの が ステップ 65 に 進 み、同様に シーケンスは 終了する。 85 の に は み で アライ 後 に 再び、 最終 の た め に、ステップ 52~ 55を スァップ 65 の 前に入れてマスク、ウェハ間の ギャップ 値 確 認の た め に、ステップ 52~ 55を スァップ 52~ 55 を スァップ 52~ 55 を スァップ 65 の で マスク、ウェハ間の ボャップ 値 で で なっても よい・ アメール 173 変変 変形 174 で 175 で 175

[発明の効果]

以上説明したとおり、本発明のギャップ・位置合せ装置においては、ギャップ測定部とブリアライメント検出部の一部光学系を共用化することで両部分を一体化、かつコンパクト化した。従ってギャップ測定と位置検出がウェハの移動なく、かつ機械的可動部分がなく行なうことができ、ギャ

21: X Y ステージ.



